**Index of Claims** 

Application/Control	No	١.
---------------------	----	----

10/602,447

Examiner

Renee Claytor

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WONG, ERIK HO FONG

Art Unit

1617

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
Ŀ	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim			_		Dat	е				]	Cla	aim					Dat	е
Final	Original	90/6/9										Final	Original						
	1	+									]		51	+					I
L_	2	<u> -</u>		_	L	L	L		L	乚	]		52	+	L		匚		I
<u></u>	3	Ŀ	<u> </u>	L	L	_		L	L	L	Į I		53	+	乚				1
<u></u>	4	+	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>			54	Ŀ	L	L	上	<u> </u>	1
<u> </u>	5	+	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┖	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	╙			55	Ŀ	L	_	_	L	1
	6	+	_	┡	-	╙	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			56	L	_	<u> </u>	┖	L	1
_	7	+	<u> </u>	┞	<u> </u>	<b>!</b>	L	<u> </u>	┖	ļ			57	_	_	╙	<u> </u>	L	1
-	8	+	┡	├-	├	-	_	┡	L	<u> </u>			58	<u> </u>	_	╄	⊢	_	1
ļ	9	+	L	<u> </u>	┡	<b> </b>	┡	┡	_	<u> </u>			59	<u> </u>	_	┡	┡	<u> </u>	1
$\vdash$	10	<u>:</u>	-	⊢	⊢	⊢	┝	⊢	⊢	┡	}		60		⊢	╀	⊢	┞	ļ
	11 12	+	_	⊢	╀	⊢	-	┡	⊢	┡			61	L	<b> </b> _	⊢	<del> </del> _	<u> </u>	ļ
<u> </u>	13	+	_	⊢	├-	┢	┢	<u> </u>	┞	├_		_	62	⊢	├_		-	⊢	Ŧ
$\vdash$	14	-	_	⊢	-	┢	⊢	<del> </del>	<u> </u>	├			63	⊢	┞	╀	├-	⊢	Ŧ
<u> </u>		+	-	⊢	-	╀	├	⊢	<u> </u>	├—		_	64	⊢	$\vdash$	ļ	-	┝-	Ŧ
-	15 16	+			<del> </del> —	⊢	⊢	-	-	⊢			65	<u> </u>	-		┞	<del> </del> _	Ŧ
$\vdash$	17	+	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	-	⊢	┝	⊢			66	⊢	_	┺	├-	⊢	Ŧ
$\vdash$	18	+	$\vdash$	├-	⊢	$\vdash$	⊢	⊢	┝	⊢			67	⊢	-	⊢	┝	┢	ł
$\vdash$	19	+	⊢	⊢	⊢	⊢	├	⊢	┝	├			68 69	H	┝	⊢	┝	⊢	╀
$\vdash$	20	+	$\vdash$	⊢	⊢	├	┢	-	⊢	Ͱ			70	-	-	⊢	⊢	╀	ł
-	21	+	⊢	⊢	┢	╁	⊢	├	-	┢			71	⊢	┝	╀	├	├	ł
-	22	+		$\vdash$	├	┢	├	$\vdash$	_	├			72	⊢	┝	Ͱ	$\vdash$	├-	ł
-	23	+	$\vdash$	-	⊢	┢╌	╁	┥	┝	┢			73	├	┢	┢	┝	⊢	╀
	24	+	$\vdash$	-	⊢	╁─	╁╌	⊢	-	┢	1		74	$\vdash$	┢	┢	⊢	┢	ł
	25	+	$\vdash$	┢	┢	╁─	$\vdash$	-	-	<del>                                     </del>			75	├─	├-	┢	┢	⊢	╀
$\vdash$	26	+	<u> </u>	┢	<del>                                     </del>	╁╴	$\vdash$	┢╌	$\vdash$	╁			76	⊢	⊢	┢	┢	├	╁
$\vdash$	27	+	$\vdash$		┢	┢	$\vdash$	-	-				77	├─	⊢	┢	╫	┢	t
$\vdash$	28	+	_	Η-	Н	┢	┢	$\vdash$	┢	_			78	Η-	┢	┢	┢	-	t
	29	+		$\vdash$	-	H	$\vdash$	-		<del> </del>			79		-		╁	$\vdash$	t
	30	+	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	一	╁	$\vdash$	$\vdash$			80		_	╁	╁	┢	t
$\Box$	31	+	_		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_	H			81	_	_	┢	H	-	t
	32	-		$\vdash$	1			T		$\vdash$	li		82	$\vdash$	$\vdash$	一	$\vdash$	H	t
	33	+		Г		Т		Г					83		_	一	┢	┢	t
	34	+				Г	Г						84		_	$\vdash$	<del>                                     </del>	_	t
	35	+				Γ	Г						85			$\vdash$	$\vdash$	Г	t
	36	+											86				$\vdash$		t
	37	+											87		Т	Π		Г	t
	38	+											88			Γ		Γ	T
	39	+											89						T
	40	+											90						Γ
igsquare	41	+											91						Γ
	42	+		$oxed{oxed}$	_	<u></u>							92						Γ
$\sqcup \downarrow$	43	+		Ш	_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	Ш						93			$\Box$		Ĺ	Ĺ
$\sqcup$	44	+	_	Ш	L	L	L.	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$		Ш		[	94			$\Box$	$\Box$		Ĺ
	45	+			L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ь.,	Щ		Ш			95				$oxed{\Box}$		Ĺ
$\vdash$	46	+	_				<u> </u>			Ŀ			96	]		_			Ĺ
$\vdash \dashv$	47	+	_			L.	Щ	Щ	Щ	Щ	ļ		97			L	L	L	L
$\vdash$	48	+	_	Щ			$\vdash$	Щ	$\Box$	Щ	ļ	]	98			_		L	L
┝╌┤	49	+		-		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		Щ	ļ		99	_	_	L_	_		L
	50	+									L		100				_		L

Cli	aim	Г	Date										
		-		_	<del></del>	1	<del>-</del>	Т	Т	т-			
Final	Original												
	51	+	$\Box$				乚	上	上	上			
L	52	+	['	[_	<u> </u>	Ţ'	Γ_	<b>_</b>	Γ_	Γ_			
	53	+	$\Box$		Γ		$\vdash$	Г	$\vdash$	$\vdash$			
	54		Г	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	一	一	$\vdash$	一			
	55	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$		一	一	$\vdash$	$\vdash$			
	56	Н	$\vdash$	H	<del> </del>	H	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	⊢			
	57	H	-	⊣	╁	<del> </del>	⊢	╁─	⊢	╁			
<del></del>	58	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	├	₩	⊢	⊢	-	-			
<u> </u>	59	H	-	⊢	<del> </del>	├-	$\vdash$	$\vdash$	-	-			
<u> </u>	60	₩	-	⊢	₩	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	-			
	61	├─┤	⊣	⊢	⊢	-	<del> </del>	├	<del> </del>	-			
<u> </u>		⊣	<del>                                     </del>	⊢	├—	<del>                                     </del>	⊢	⊢	├	├			
<u> </u>	62 63	₩	₩	<del></del>	⊢	⊢	$\vdash$	ـــ	⊢	$\vdash$			
<u> </u>	53	$\vdash$	$\vdash$	Ш	├_	ሥ	<u> </u>	Ь—	<del> </del> _	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$			
<u> </u>	64	ш	$\sqcup$	<u> </u>	╙	₽	╙	<b>└</b>	<u> </u>	L			
	65	╙	Ш	<u></u>	上	oxdot	L	匚	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$			
<u></u>	66	Ш	Ш	Ш		igspace	Ш	<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	乚			
	67	Ш	$\square$	Ш	Ш	Ш		Ш	igsqcup	L			
	68												
	69									Γ_			
	70									口			
	71								Ę	口			
	72									广			
	73									$\vdash$			
	74				$\vdash$					$\vdash$			
	75			$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-			
	76			$\vdash$	H	$\vdash$	-	$\vdash$	H	-			
<del>                                     </del>	76 77		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н	H	-	<del> </del>	-			
<b>—</b>	78	$\mapsto$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	-	-			
<u> </u>	79	$\mapsto$	$\vdash$	$\vdash$	₩	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>			
<del>     </del>	80	$\mapsto$	$\mapsto$	Щ	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	-			
$\vdash$	91		$\boldsymbol{\vdash}$	$\vdash$	$\vdash$	щ	Н	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>			
<u> </u>	81	Щ	$\boldsymbol{\vdash}$	$\vdash$	$\vdash$	Щ	$\vdash$	Щ	Щ	_			
<b> </b>	82	$\vdash$	$\boldsymbol{\vdash}$	$\square$	Щ	Ш	Ш	$\sqcup$	<u> </u>	_			
	83		$\sqcup$	Щ	<u> </u>	Щ	Щ	Щ	Щ	_			
Щ	84	4	$\Box$	Ш	Щ	Щ	لــا	Ш	$\Box$				
L	85	Щ	$\Box$	ل	$\Box$	Ш	ب						
	86	ب	ب	الله			Ù						
	87			$\Box$									
	88									Γ_			
	89					$\lceil \rfloor$				匚			
	90									$\sqcap$			
	91			_						$\vdash$			
	92									$\vdash$			
	93				$\Box$				$\vdash$	Н			
	94		$\neg$			$\Box$	$\Box$			_			
	95		$\neg$	$\neg$					$\Box$				
-	96	$\neg$	7	$\neg$	$\Box$		1	$\neg$		_			
$\vdash$	97	_	$\dashv$	-	$\neg$		-	1	$\overline{}$	_			
$\vdash$	98	$\dashv$	$\dashv$	-		$\overline{}$		-	-	_			
$\vdash$	98	-	-	$\dashv$	$\dashv$	-	-	-		—			
$\vdash$	100	$\dashv$	-	$\dashv$	$\rightarrow$	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	-			
1 1	וטטו	- 1	. 1	. 1	. 1	. 1	- 1	. 1	. 1				

E   E     E   E     E   E     E   E     E   E     E   E     E   E     D   101     103   104     105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     146   147     148   149     150	Cl					Dat	<u>е</u>				
101						Г			Π	Π	П
101	a	ina			ŀ			ļ		l	
101	듄	rig					ĺ			ŀ	
102		0			ŀ						
102		101	_	Г	T	Т	┢	┢	⇈	T	Н
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145   146   147   148   149		102		$\vdash$	Т	Т	Г	<u> </u>	t-	T	Н
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145   146   147   148   149		103				_	T		T	┢	П
105		104	Г		Г	Г			T	1	П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105				Г			T	T	П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106			Г	Г	T		T	1	П
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		107		Π	Г	Г	$\Box$				П
110		108				Π			Г	Г	
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   146 147   148 149		109					П			П	П
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		110									
113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		111									
113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		112			Ĺ				Ĺ		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			匚		L				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			匚	Ĺ	匚		L		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		116							L		
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		117			L				L		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118						oxdot			
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		L	L		L		<u></u>		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			_	_		<u> </u>	_	L	Ш
124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   148   149   149   149   148   149   140		121		<u> </u>	<u> </u>			L	辶	L	Ш
124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   148   149   149   149   148   149   140		122			<u> </u>	lacksquare	ᆫ	L	L.		Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		<u> </u>	L_		ᆫ	<u> </u>	L	L	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		_	L	L	L_	<u> </u>	L		Ц
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		_	_		ļ	╙	<u>L</u>	L	Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		<u></u>	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>	_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		_	_				<u> </u>	ļ.,	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		131				_	<u> </u>	⊢	⊢	-	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_				_	┝	⊢	$\vdash$	$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_	$\vdash$	<del> </del>	_	<u> </u>	┝	⊢	┝	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	-		$\vdash$	-	$\vdash$	┝	-	-	$\dashv$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	-		-	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		Н	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		$\vdash$	_	_			-	$\vdash$	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139	-	$\vdash$	$\vdash$	-			$\vdash$	H	$\vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148		140					Н	_		H	$\dashv$
142 143 144 145 146 147 148 149				$\vdash$	П			Ε-	$\vdash$	Н	H
143 144 145 146 147 148 149		142			П				<b>—</b>	H	$\vdash$
144 145 146 147 148 149		143	$\neg$							М	
145 146 147 148 149			$\neg$							$\vdash$	$\neg$
146 147 148 149			$\neg$		$\Box$		П			H	$\dashv$
147 148 149			$\dashv$								$\dashv$
149	1	147									$\neg$
149		148		$\neg$		$\neg$					$\dashv$
150		149	1								コ
		150									